# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О КОЛЛЕКЦИИ ТИПОВЫХ ЭКЗЕМПЛЯ РОВ НЕМАТОД И АКАНТОЦЕФАЛОВ, ХРАНЯЩИХСЯ В ИНСТИТУТЕ ПАРАЗИТОЛОГИИ АН СССР

## Л. В. Филимонова, В. И. Шаляпина

Приводятся сведения о наличии в музее Института паразитологии АН СССР типовых экземпляров 70 видов нематод и 5 видов скребней с указанием их родовой принадлежности, коллекционного номера и категории типов. Для видов, сведения о которых публикуются впервые, приводятся ссылки на авторов первоописания видов.

В 1985 г. были опубликованы подробные сведения о коллекции типовых экземпляров круглых червей и скребней, находящихся на хранении в Лаборатории гельминтологии АН СССР. За прошедший с этого времени период коллекция пополнилась некоторым количеством новых поступлений по этим группам. В настоящем сообщении мы приводим полный список гельминтов по этим классам паразитических червей, указывая лишь наличие того или иного типа вида, если подробные данные о нем были опубликованы ранее (Рыжиков и др., 1985), или даем полные сведения, если данные о виде не вошли в предыдущее издание. Здесь также исправлены некоторые ошибки, допущенные в предыдущей публикации.

В пределах каждого класса материал расположен в алфавитном порядке видов с указанием авторов и дат публикаций, далее указывается принадлежность к роду без изменения родового статуса, если таковое имело место позднее, и коллекционные номера с указанием категории типов. Если данные о типах публикуются впервые, то приводятся полностью исходные данные этикетки с указанием объема материала, в скобках делается ссылка на источник первоописания с указанием страниц и номеров рисунков, относящихся к данному виду. Если в первоописании отдельно от паратипов дается характеристика голотипа и аллотипа, а в материале эти экземпляры специально не выделены автором вида, мы обозначаем этот материал как «тип» или «типы». Все типы являются оригинальной типовой серией, среди которой, возможно, находятся голотип и аллотип. Написание слов «коллекционный номер» приводится в сокращении — кол. №.

## Класс Nematoda

- apusi Sonin, 1963 (Chandlerella): кол. N 75, голотип; кол. N 71, аллотип; кол. N 70, 72—74, пара-
- arcticus Ryjikov, 1952 (Syngamus): кол. N 19, типы.
  - argumentosus Skriabina, 1966 (Ascarophis): кол. N 224, 256, типы.
- artyukhovskii Blinova et Mischina, 1975 (Panagrolaimus): кол. N 454, голотип; кол. N, 455, паратип.
- asiaticus Domnitsch, 1984 (Rauschivingylus): кол. N 642, голотип (самец) и аллотип (самка), Clethrionomys rufocanus, паренхима легких, Магаданская обл., бассейн р. Омолон, 1982 г.; кол. N 643, паратипы (20 экз.), грызуны, этикетка та же (Домнич, 1984, с. 244—247, рис. 1 с. 245, рис. 2, с. 246).
- auriculatum Lomakin, 1988 (Amidostomum): кол. N 715, голотип (самец) и аллотип (самка), Anas querquedula, под кутикулой мышечного желудка, Рыбинское водохранилище ст. Борок, IX—1956 г.; кол. N 716, паратипы (10 самцов); кол. N 717, паратипы (10) самок), этикетка та же (Ломакин, 1988, с. 780—784, рис. с. 782).
- bermani Rausch R., Rausch V. et Atrashkevich, 1984 (Rhabdias): кол. N 659, паратип (1 самка), Hynobius keyserlingi, легкие, Верхняя Колыма 62° с. ш., 149° в. д. ст. Абориген, VIII—1979 г. (Рауш и др., 1984, с. 1297—1304, рис. 1 с. 1298).
- bernardi Romaschov B., 1983 (Eucoleus): кол. N 640, голотип (самец), Neomys fodiens, пищевод, Воронежская обл. Воронежский Гос. Заповедник, IX—1981 г.; кол. N 641, аллотип (самка), этикетка та же (Ромашов, 1983, с. 191—194, рис. 2 с. 192).
- borealis Korentchenko, 1980 (Bursaphelenchus): кол. N 515, голотип (самец), Ips subelongatus,

```
этикетка та же (Коренченко, 1980, с. 1768—1772, рис. 1 с 1769, рис. 2 с. 1771).
brevispicula Achmerov, 1965 (Rhabdochona): кол. N 423, 424, 557—559, синтипы.
cincli Ryjikov, 1962 (Chevreuxia): кол. N 7, голотип и аллотип; N 39—41, 43—46, паратипы.
cirripedesmi Ryjikov et Hohlova, 1964 (Schistorophus): кол. N 47, голотип и аллотип; кол. N 48,
      паратипы.
citelli Rviikov. 1956 (Syngamus): кол. N 59, 60, типы.
crami asiatica Ryjikov, 1963 (Tetrameres): кол. N 28, синтип (самец), Bucephala clangula, желези-
      стый желудок, Камчатка с. Березовое, VII—1961 г. (Рыжиков 1963, с. 139—141, рис. 3
     c. 140).
cristatum Trofimenko, 1962, (Salvelinema): кол. N 201, голотип и аллотип; кол. N 202, паратипы.
cygni Ryjikov et Kozlov, 1960 (Tetrameres): кол. N 8, тип.
dagestanica Altaev, 1953 (Skrjabinagia): кол. N 1, тип.
devexus Babaev, 1966 (Fastigiuris): кол. N 136, голотип и аллотип (Бабаев, 1966, с. 94—96,
      рис. 1 с. 95).
fulicae Pavlov et Borgarenko, 1959 (Thominx): кол. N 2, типы.
gibboovata Phan. 1971 (Hadielia): кол. N 347, паратипы.
gobionina Lomakin, 1971 (Capillaria): кол. N 363, голотип; кол. N 364—370, паратипы.
gvozdevi Sonin et Barusch, 1978 (Splendidofilaria): кол. N 489, голотип и аллотип; кол. N 490, пара-
halcyoni Ryjikov et Hohlova, 1964 (Skrjabinoclava): кол. N 15, голотип; кол. N 23, аллотип; кол. N 22,
      паратип.
halcvoni Ryijkov et Hohlova. 1964 (Victorocara): кол. N 50—52, синтипы (3 самки).
hatinhensis Phan, 1971 (Subulura): кол. N 344, паратипы.
hylobianum Korentchenko, 1980 (Parasithophelenchus): кол. N 517, голотип (самец), Hylobius
      albosparsus (проба 183), Магаданская обл. Верхне-Колымское нагорье, IX—1977 г.; кол.
      N 518, аллотип (самка), этикетка та же (Коренченко, 1980 с. 1776—1779, рис. 6 с. 1778).
hypophthalmichthys Dogel et Achmerov, 1959 (Camallanus): кол. N 560, 562, синтипы.
ivaschkini Tschoijo in Popova, 1958 (Bidentostomum): кол. N 487, синтипы.
jubilarica Ryjikov et Hohlova, 1964 (Сугпеа): кол. N 24, голотип и аллотип; кол. N 25—27, пара-
      типы.
kolymensis Korentchenko, 1980 (Bursaphelenchus): кол. N 513, голотип (самец), Monochamus sutor
       (проба 107), Магаданская обл., Верхне-Колымское нагорье, VIII—1975 г.; кол. N 514, алло-
      тип (самка), этикетка та же (Коренченко, 1980, с. 1768—1781, рис. 3 с. 1773, рис. 4 с. 1774).
lebedevi Skriabina, 1966 (Cucullanus): кол. N 263, 264, типы.
lii Daija, Bondarenko et Gubanov, 1971 (Schistorophus): кол. N 280, голотип и аллотип; кол. N 281,
      паратипы.
limosae Daija, 1966 (Victorocara): кол. 279, голотип и паратип.
ljamkini Eltyshev, 1975 (Longistriata): кол. N 371, синтипы.
longispicula Lartschenko, 1973 (Cramispirura): кол. N 399, голотип.
lophurae Phan, 1971 (Heterakis): кол. N 345, паратип.
mongolicus Tschoijo in Popowa, 1958 (Cylicodonthophorus): кол. N 486, синтипы.
mosgovoyi Supryaga, 1965 (Avioserpens): кол. N 109—111, синтипы.
numenii Mamaev in Skrjabin et Sobolev, 1963 (Tetrameres): кол. N 212—223, синтипы.
orientale Ryjikov et Pavlov, 1959 (Amidostomum): кол. N 10, типы.
penelope Lomakin, Zinovjeva, 1985 (Epomidiostomum): кол. N 673, голотип (самец) и аллотип
       (самка), Anas penelope, под кутикулой мышечного желудка, бассейн Енисея р. Пелятка VI—
      1963 г.; кол. N 674—684, паратипы (4 самца, 3 самки апикальные срезы) (Ломакин и др.,
      1985 с. 84—87; рис. 2 с. 85).
pseudolabiatum Belogurov, Daija et Sonin, 1966 (Sarconema): кол. N 80—85, паратипы.
quangninhensis Phan, 1971 (Diplotriaena): кол. N 346, паратипы.
ryjicovi, Juschkov, 1971 (Angiocaulus): кол. N 348, голотип (самец) и аллотип (самка).
ryjikovi Kontrimavitschus, 1961 (Skrjabingylus): кол. N 137—140, типы.
ryjikovi Borgarenko, 1963 (Stellobronema): кол. N 4, голотип.
ryjikovi Chuan, 1961 (Tetrameres): кол. N 64—69, типы.
```

Магаданская обл. Верхне-Колымское нагорье, VI—1972 г.; кол. N 516, паратипы (самки),

ryzhikovi Lomakin, Zinovjeva et Suvorova, 1985 (Epomidiostomum): кол. N 671, голотип (самец). аллотип (самка), Melanita nigra, под кутикулой мышечного желудка, бассейн Енисея р. Пелятка, VII—1963; кол. N 672, паратипы (6 самцов, 6 самок), этикетка та же (Ломакин и др., 1985 с. 81—84, рис. 1 с. 82).

schelupovi Sonin, 1974 (Paronchocerca): кол. N 397, голотип.

schikhobalovi Mosgovoy, 1950 (Amplicaecum): кол. N 86, синтипы.

schikhobalovi Altaev, 1953, (Marshallagia): кол. N 6, типы.

skrjabinensis Borgarenko, 1960 (Subulura): кол. N 3, паратипы.

skrjabini Lartschenko et Sonin, 1974 (Histiocephalus): кол. N 398, голотип и аллотип.

skrjabini Romanov et Kontrimavitschus, 1962 (Mustelevingylus): кол. N 447—453, синтипы.

skrjabini Ryjikov et Romanova, 1958 (Paramidostomum): кол. N 11—14, типы.

skrjabini Chuan, 1961 (Rusguniella): кол. N 62, 63, типы.

skrjabinilina Timofeeva, 1964 (Thelazia): кол. N 199, голотип и аллотип; кол. N 200, паратипы.

skrjabinomorpha Ryjikov, 1949 (Syngamus): кол. N 208—210, синтипы.

sobolevi Ryjova et Dubov, 1955 (Habronema): кол. N 61, голотип и аллотип.

somateriae Ryjikov, 1962—1963 (Tetrameres): кол. N 31, голотип; кол. N 32—38, паратипы.

spasskyi Sonin (Aprocta): кол. N 78, голотип и аллотип; кол. N 79, паратипы.

stercorarii Leonov, Sergeeva et Cimbaluk, 1966 (Stegophorus): кол. N 211, синтипы.

sulaki Saidov, 1953 (Rhabdochona): кол. N 87—89, 91, 92, типы. taiga Ryjikov, 1949 (Syngamus): кол. N 16—18, синтипы.

tamari Mosgovoy, 1950 (Porrocaecum): кол. N 58, типы.

timani Juschkov, 1981 (Chabaudistrongylus): кол. N 531, голотип (самец), Clethrionomys rutilus, легкие, Коми ACCP Средний Тиман верховье р. Вымь, V—1978 г.; кол. N 532, аллотип (самка), этикетка та же; кол. N 533-538, паратипы (6 самок, фрагмент хвостового конца самца), С. rufocanus, легкие, Коми АССР, V—1978., 1—1979 г. (Юшков, 1981 с. 187—190, рис. 1-5 с. 188).

timuri Borgarenko, 1963 (Diplotriaena): кол. N 5, голотип и аллотип.

tuvensis Spassky et Sonin, 1957 (Ornithofilaria): кол. N 53, голотип и аллотип; кол. N 54, 55, паратипы. uxoria Mamaev, 1959 (Tetrameres): кол. N 56, 57, синтипы.

vespertilionis Morosov et Spassky, 1961 (Molinostrongylus): кол. N 225, синтипы.

vitautasi Korentchenko, 1975 (Cylindrocorpus): кол. N 457, голотип; кол. N 458, аллотип.

#### Класс Acanthocephala

asymmetricus Belopolskaja, 1983 (Prosthorhynchus): кол. N 824, голотип (самец), аллотип (самка), и паратипы (самец и 2 самки), Tringa hypoleucos, кишечник, Балтийское море Калининградская обл. пос. Рыбачий, VII—1958 (Белопольская, 1983 с. 22—23, рис. 5 с. 22).

gavii Hohlova, 1965 (Polymorphus): кол. N 130, голотип и аллотип; кол. N 131—135, паратипы. kamtschaticus Hohlova, 1966 (Oligocanthorhynchus): кол. N 278, голотип.

paulonucleatus Hohlova et Cimbaluk, 1971 (Apororhynchus): кол. N 271, голотип; кол. N 272—277,

trophimenkoi Atraschkevitsch, 1982 (Filicollis): кол. N 603, голотип; кол. N 604—606, паратипы.

# Список литературы

Бабаев Я. Fastigiuris devexus gen. et sp. n. (Nematoda: Heteroxynematidae) от рыжеватой пищухи (Ochotona rufescens Gray) // Изв. АН ТССР. Серия биол. наук. 1966. № 2. С. 94—

Белопольская М. М. Скребни куликов из европейской части СССР // Вест. ЛГУ. Биология. 1983. T. 3. C. 17-25.

Домнич И.Ф. Rauschivingylus asiaticus sp. n. (Nematoda: Filaroididae) от грызунов Северо-Восточной Азии и ее жизненный цикл // Паразитология. 1984. Т. 18, вып. 3. С. 244—247. K о р е н ч е н к о E. A. Новые виды нематод семейства Aphelenchoididae — паразиты ствольных вре-

дителей лиственницы даурской // Зоол. журн. 1980. Т. 59, вып. 12. С. 1768—1781. Ломакин В. В. Новый вид нематод Amidostomum auriculatum sp. п. (Amidostomatidae, Strongylida) — паразита чирков // Зоол. журн. 1988, Т. 67, вып. 5. С. 780—784. Ломакин В. В., Зиновьева Е. Н., Суворова И. Ю. Два новых вида нематод рода

Epomidiostomum (Amidostomatidae) от водоплавающих птиц // Исследования по морфологии, таксономии и биологии гельминтов птиц. М.: Наука. 1985. С. 81-87.

Рауш Р. Л., Рауш В. Р., Атрашкевич Г. И. Rhabdias bermani sp. п. (Nematoda, Rhabdiasidae) из сибирского углозуба (Hynobius keyserlingi) с северо-востока Азии // Зоол. журн. 1984. Т. 63, № 9. С. 1297—1304. Ромашов Б. В. Капиллярииды, паразитирующие в пищеводе землероек: Eucoleus oesophagicola

(Soltys, 1952) и Е. bernardi sp. nov. // Helminthologia. 1983. Vol. 20, N 3, P. 187—196. Рыжиков К.М. Нематоды гусиных птиц Камчатки // Тр. ГЕЛАН СССР. 1963. Т. 13. С. 138—143. Рыжиков К. М., Филимонова Л. В., Шаляпина В. И. Типовые экземпляры нематод и акантоцефалов в коллекции Лаборатории гельминтологии АН СССР // Исследования по морфологии, таксономии и биологии гельминтов птиц. М.: Наука, 1985. С. 123—135.

Юшков В.Ф. Новый вид — Chabaudistrongylus timani sp. n. (Nematoda: Filaroididae), паразитирующих в легких лесных полевок // Паразитология, 1981. Т. 15, вып. 2. С. 187—191.

Институт паразитологии АН, Москва

Поступило 28.09.1990

# SUPPLEMENTARY DATA ON NEMATODE AND ACANTHOCEPHALAN TYPE SPECIMENS DEPOSITED IN THE LABORATORY OF HELMINTHOLOGY, ACADEMY OF SCIENCES, USSR

L. V. Filimonova, V. I. Shalyapina

Key words: nematode types, acanthocephalan types

### SUMMARY

Data on type specimens of 70 nematode and 5 acanthocephalan species deposited in the Museum of the Laboratory of Helminthology AS with an indication of their generic assignment. collection number and type categories are given. For species recorded for the first time data on type hosts, localities, value of the material and authors of original descriptions are presented.